

PH2,TW (TW24·VW)



より使いやすく、高精度に。

■主要諸元

■ 土 委畜兀				
名 称		ヤンマー慣行たまねぎ苗移植機		
型式名		PH2		
区分	TW 標準 (往復 4 条:条間 20cm)	TW24 ガイドローラ・かん水装置付 (往復 4 条:条間 24cm)	VW 株問切替レバー付 (往復 4 条:条間 20cm)	
機全長	(mm) 1935	2315	1935	
	(mm) 1260	1260	1260	
法全 高	(mm) 1260	1260	1260	
機体質量(重量)	(kg) 215	235	215	
型式名		GB100LN		
種 類		空冷 4 サイクルエンジン		
ェ 総排気量 (L	(ccl)	0.098[98]		
	l/rpm)	1.6{2.2}/1800		
ン 定格出力 / 回転速度 (kWIPS) ジ 最大出力 (kWIPS)	(PSI)	2.2(3.0)		
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン		
燃料タンク容量	(L)	2.0		
始動方式		リコイルスタータ式		
車 輪 前 輪	空気入りタイヤ φ 425	ゴムラグタイヤ φ 460	空気入りタイヤ φ 425	
後 輪		ゴムラグタイヤ φ 600		
トレッド調節方式		六角パイプスライド方式		
_未 トレッド	(mm)	1000 ~ 1350		
走 トレット 行 変速段数	(段)	前進 2·後進 1 × 2(副変速)		
走行速度 植付け (カルナイ)	(m/s)	0.085 ~ 0.167		
路上走行 ((m/s)	1.0		
車体昇降制御		油圧自動追従方式		
車体昇降方式		前後昇降・平行リンク		
植付条数		2		
	(mm) 200(240) × 1	240(200) ※ 1	200(240) ※ 1	
Non-Maria Caracteria C	(mm)	125 ~ 275		
植付株間調節方式 植付株間	無段プー	無段プーリーハンドル調節		
部植付株問		100 ~ 130 100 ~ 270		
植深さ調節	(段)	有段(15段)		
植付方式		開孔器		
苗供給方式		ロータリーポット供給方式		
作業能率 (時/	(10a)	5~6(2人作業時)		
予備苗搭載数		慣行苗で 4000 本程度		
適応苗 ※ 2		うたまねぎ苗 野菜トレイ20・25角	慣行たまねぎ苗 ヤンマー野菜トレイ20・25角	
安全鑑定番号		27128		
ツ4回ブツナナナートはコニトロクロナ本面でとす。				

^{※1.}開孔器を左右入れ替えにより、条間を変更できます。 ※2.草丈15cm程度。

■シリーズ構成

PH2	TW	たまわざ	往復4条用
	TW24	たまねぎ	往復4条用
	vw	たまねぎ、 その他野菜	往復4条用

■オプション

名 称	商品コード	備考
灌水装置	KS-PN2A,BAA	移植とかん水が同時に行え、苗の活着を助けます。 ・タンク容量:20L×2個 ※ポリタンクは別売
うねガイドローラ GR-PN2		PH2,TW24 : 標準装備品
作業灯仕組	7C1250-75000	

■適応うね形状

● 固定条間20cmの場合

[単位:cm] (固定条間) (固定条間) 23~28 20 90以上

● 固定条間24cmの場合 [単位:cm] 24~29 24 95以上

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号 http://www.yanmar.co.jp



このカタログの仕様は、改良などにより、 予告なく変更することがあります。



・故障・事故を未然に防止するため、

定期点検は必ずおこなってください。 ・保証書はご購入の取扱い店で 必ずお受け取りください。

⚠ 安全に関するご注意

・ご使用の際は、取扱説明書を

よくお読みのうえ、正しくお使いください。 ・無理な運転は商品の寿命を縮め、

故障・事故の原因となることがあります。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ

より使いやすく、高精度に。

ほ場で際立つ洗練された新デザイン! | | |

ヤンマー 慣行たまねぎ苗移植機 PH2,TW(TW24·VW)



能率的な作業ができる。

操作レバーを手元に集中配置

作業に必要な操作レバーはもちろん、油圧ストップレバーも 手元に配置。全ての操作を能率的に行えます。



「うねを崩さずスムーズな旋回ができる。

開孔器上部停止機構

植付クラッチを「切」にしたとき、開孔器がすぐには停止せ ず、上部まで作動して停止します。開孔器が下がったまま 旋回し、うねを崩したりマルチを破ったりする心配がありま せん。

株間設定の目安がわかる。

株間ゲージ

株間の調節時、調節幅のどの位置にあるのかがひと目でわ かる株間ゲージを採用。株間設定時の目安としてお使いい



「クリーンなエンジンを搭載

排ガス規制対応エンジン

日本陸用内燃機関協会の排ガス規制に対応したクリーンな エンジンです。

機械収穫にも最適。

1度に2条、往復4条で植付けますから能率的。 隣接2条・往復4条植えで、条間が一定に保てますの で、たまねぎ収穫機を導入した際にも、たまねぎを 傷めることなく、効率良く収穫が行えます。



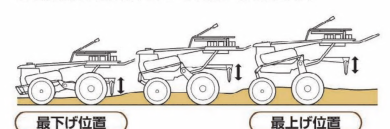


さまざまなほ場で安定した植付けを実現

平行昇降と覆土輪

■平行昇降

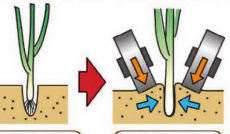
機体が平行に昇降する平行リンク機構を採用。センサローラがう ね上面の凹凸を感知して、油圧で平行に昇降しますので、植付深 さ・植付姿勢が安定し、きれいな植付けを実現します。



最上げ位置

■覆土輪

植付けと同時に覆土輪で鎮圧。根元をしっかり 押さえるため、移植後の活着が良くなります。



植付け直後に

覆土輪で鎮圧

トレッドは作業に合わせて調節可能

前輪・後輪トレッドは、100~135cmと作業に合わせ て調節可能。軽トラックでの移動もラクに行えます。

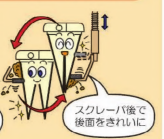
裸地もマルチもOK

裸地栽培はもちろん、マルチ栽培でも開孔器でマルチ を破りながら移植できます。

土を落として安定した植付精度を実現

前後スクレーパを標準装 備。植付けた後、開孔器に 付着した土を随時きれい に落としますので、植付精 度が安定します。

前面をきれいに



- ●1人作業でも2条分の苗を供給することができます。
- ●ロータリーポットは、ヤンマー独自のタイミング機構によって1人で の苗供給作業の際も右、左のどちらからでも能率良く供給できます。 もちろん、2人で供給すれば、さらに高能率です。
- ●32個のロータリーポットが、ゆっくりと、スムーズに回転しますので、 苗の供給がゆとりをもって行えます。



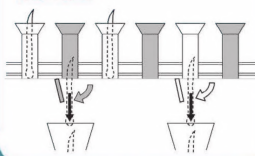
2条植えが1人でできる

1つのテーブルに32個のポットが載った32連装ポットの採用 で、1人作業が可能になりました。

それを可能にしたのが、ヤンマー独自のタイミング機構です。



ヤンマー独自のタイミング機構で 余裕の作業!



ポットが32個あり、テーブルもゆっくり回るため、 1人でも余裕を持って苗入れができます。